ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505 Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A'

EP0224556 (A1) US4679227 (A1 MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modern includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

9日本国特許庁(JP)

①特許出題公妻

⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭62 - 502932

@Int.Cl.4	微別記号	庁内整理 番号	審 査 請 求	昭和62年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02 27/00	3 0 2	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K E-8226-5K	子偏審査請求	部門(区分) 7 (3) . (全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 題 昭61-502770 ⑥②出 顔 昭61(1986)5月5日

❷翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日❷国 際 出 顧 PCT/US86/00983砂国際公開番号 WO86/07223

砂国陈公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

到1985年5月20日到米国(US)到736200

四発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

砂出 願 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ パブロ

- F 10440

の代理 人

弁理士 鈴木 弘男

⑩指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

顕求の範囲

1. 電話減を介してデータを送信し、 改送放成被数金件にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、提送数周級数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記会送被周波数全体に含まれた各々の概送被周被数に対して零化ノイズ成分を決定し、

各担送故におけるデータエレメントの復興さを、 0 と N との間の難敗を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 製の情報単位まで増加するに要する余分なな力を決定し、

上記録送被威鼓数全体に含まれた全ての発送被の余分な電力 を次解に電力が増加する原に数序付けし、

この順序付けされた余分な魅力に次語に思力が増加する頻序で利用可能な魅力を割り当て、

利用可能なを力が尽きる点の値MP(max)を決定してして 割り当てられる電力がその塑送故に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい金での余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当取限法紋のための余分な電力の数に等し しくなるように各型法紋西波数に電力及びデータを割り当てると いう般層を具合することを特徴とする方法。

2. 上記の紙序付け般層は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを局営し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの質を上記任意の余分な電力レベルのテーブルの値の1つへと丸ので計算の確確さを減少させるという象符を得えた語彙の範囲第1項に記録の方法。

3. 毎化ノイズを決定する上記の段階は、

電話級で相互接続されたモデム人及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非法国時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数額送設全体を上記モデムAからBへ と送信し、各額送数の額額は所定の値を有するものであり、

上記第1の周被数数送被金体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各案送故の描幅を勘定し、

モデムBで遡定した扱幅を上記所定の紐幅と比較して、各級送故周故数における信号ロス(dB)を決定し、

上記異種したノイズの各頭送数周波数における成分の値(d B)を決定し、そして

各関送改調放数における信号ロスを多換送収期放数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという股階を確えて いる研求の範囲第2項に記録の方法。

4. VF包感録を終て信号を送信する形式の高速モデムにおいて、

入力デジタルデータ姿を受け取ってこの入力デジタルデータ を配位する手段と.

上記入力デジタルデータをエンコードするように配開された 全磁法故も形成する手段であって、各親送故に残々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

◆投送故についてVF電話様のほうロス及びノイズロスを問定する手段と、

設定された信号ロス及びノイズレベルを複数するように、 各 配送数にエンコードされたデータエレメントの包盤さと各級送故 に割り当てられた電力の量とを変える手限とを具質することを特 位とする高速モデム。

5. 種々の周畝数の設造被金件にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するパス手段と、

6、搬送放用放数のQAM全体より成る形式のデータをVP

上記遺姓領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を資えている額求の範囲第7項に配数の方法。

6. 送信リンクによって皮板された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 物種をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て。

モデム人の入力パッファに記憶されたデータの最を決定し、 モデム人の入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット敵Kも決定し、

モチムAからモデムBへL類のデータパケットを送信し、ここで、Lは、 K が I A より小さければ I A に 等しく、 K が I A に 等しいか又は それより大きければ K に 等しくそして K が N A より大きければ N A に 等しく、 I A は、送信されるパケットの最小数でありまして N A は、その最大数であり、

送信リンクの制御報をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力バッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット散Jを決定し、

モデム B からモデム A へ M 極の データパケット を送ばし、 ここで、 M は、 J が I B より小さければ I B に等しく、 J が I B に等しいか又はそれより大きければ J に寄しくそして J が N B より大きければ N B に 零しく、 I B は、 送信される パケットの最小数でありそして N B は、 その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の劇句様の割り当ては、モ

特表昭62-502932(2)

な話談を軽て送信する高速モデムで、送信。の前にシステムパラメータの大きさを創足するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上収システムパラメータの大きさのずれに退位する方法が、

複数の蝦送被馬波数に対してQAM座額を形成し、

複数の第1 領域を個人でいて、上記座 額の1 つの点が各々の 第1 領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の歴 送波周波数の1つに対して構成し、

各4の第1領域に第1及び第2の遺យ領域が配配された1組の退性領域を形成し、

上記1億の第1及び終2退世祭城に記録された牧戦点を得る ように上記拠送牧全体を役割し、

上記1組の終1逸性領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追述領域に配置された点の数とをカウントし、

上記 1 組の第 1 過能領域に配置されたカウントの数と上記録 2 速能領域に配置されたカウントの数との整を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記値号パラメータの大きさを開整するという政府を具備したことを特徴とする方法。

7. 復興テンプレートを構成する上配股際は、上記第1領域 を、上記座領点を中心とする方形の形状に限定する段階を増えて いる翻求の範囲舞6項に記載の方法。

8、上記遊姓領域を形成する段階は、

上記方形を象限に分割し、そして

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話感を介してデータを透信し、 製造故周故数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 銀送被周故数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記録送彼周被数全体に含まれた各々の搬送被周被数に対して等化ノイズ成分を決定する手限と.

各拠送数におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との 間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から a + 1 値の情報単位 まで増加するに美する余分な電力を決定する手段と

上記観送放周後数全体に含まれた全ての観送被の余分な電力 を次新に思力が明如する原に原序付けする手段と.

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可額な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値 M P (max)を決定する手段 と、

割り当てられる電力がその製造故に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送故のための余分な電力の数に等しくなるように各級孟被周被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任思の余分な電力レベルのテーブルも形成する手段と、 各々の決定された余分な電力レベルの間を上記任意の余分な 電力レベルのテーブルの包の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させ手及とを具備する語次の超級節10項に記載のシステム。

12. モデムA及びBが電話線によって接収され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、 上記モデムA及びBにおける非法信時間インターバル中に5

第1の時被数型送波交体を上記モデムAからBへと送信する 手段とも共保し、各数送板の振幅は所足の数を有するものであり。

インノイズデータを易祉する手段と、

更に、上配第1の周波数処送改全体をモデムBで受信する手段と、

モデム月で受信した各選送被の振幅を翻定する手段と、

モデムBで甜定した番類を上配所定の揺籃と比較して、各側 送数周数数における信号ロス(d B) を決定する手段と、

上配累駅したノイズの各級法被開設数における成分の値(d B)を決定する手段と、

各拠送核周波数における信号ロスを各種送被周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手限とを具備する領 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 観送故周故数のQAM全体より成る形式のデータをVP電器線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムバラメータの大きさを固定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに選従するシステムが、

被敵の製造波閣波数に対してQAM密線を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制作権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの勧御権をモデム人に割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに配位されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへLOのデータパケットを送過する手限とを具備し、ここで、Lは、KがLAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、还信されるパケットの扱小数でありそしてNAは、その及大数であり。

更に、送信リンクの制御権をモデム目に指定する手段と、 モデム目の入力パッファのデータ点を決定する手段と、

モデムBの入力パップァに配位されたデータ量を途径するに 必必なデータのパケット酸」を決定する手段と、

モデムBからモデムAへM留のデータパケットを送信する手取とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく。JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに零しくモしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAEBとの間の創御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配復されたデータの乗に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リングによって接紋された2つのモデム(A及び

特表昭62-502932(3)

複数の第1領域を留えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の配 送数周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の窓1 領域に第1及び第2の追従領域が免疫された1 組の退使領域を形成する手段と、

上記1組の解1及び第2追從根域に配置された復調点を持る ように上記取送数全体を質問する手段と、

上記1組の第1通貨領域に配置された点の数と、上記1組の 第2通貨領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1退性領域に配包されたカウントの数と上記路 2退性領域に配配されたカウントの数との変を決定してエラー特 位を構成する手段と、

よ記ェラー特性を用いて、データの受信中に上記信号バラメータの大きさを誤解する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復期テンプレートを構成する上記手段は、上記第1 領域を、上記歴標点を中心とする方形の形状に限定する手段を何えている間求の範囲第13項に記録のシステム。

15. 上記追從領域を形成する年段は、

上記方形を象徴に分割する手段と、

上記過使領域を対称的に配置された金限であるように選択するという手段とを貸えている研求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって侵続された2つのモデム(A及び B)を替え、各モデムが造信すべきデータを記憶する入力パッフ

B)を貫え、各モデムは選ばすべきデータを記憶する入力パッファを可し、各モデムは登録を経てデータを送信しまして各を形なけ、各モデムは登録を経てデータを送信しましてもの形式のもであるような高速モデム透信システムにおいて、散送牧用を設けが、のもであるような高速モデム透信システムにおいて、散送牧権定数を下PHとすれば、周波数に依存するこの位相運延を結ばし、起きでである。ので割り当てそしてサンブリング周彼数の逆数に等しいの時間サンプルオフセットを開始サンプルオフセットを開始するように上記モデムを動作させる方法が

上記観送校局被数全体に含まれた各々の観送放局被数に対し で毎化ノイズの分を発学し

各製送数におけるデータエレメントの数値さを、0 と N との 間の整数を n とすれば、n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記報送数期被数全体に含まれた全ての概送数の余分な電力 を次算に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた命分なな力に次常に魅力が増加する順序 で利用可能なな力を割り当て.

利用可能な電力が尽きる点の値MP(m ⋅ x)を決定し.

割り当てられる電力がその最送故に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい金での余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に零しいか又はそれより小さい当該製送彼のための余分な電力の数に等しくなるように各鉤送数用数数に電力及びデータを割り当て、

上に製造故周被数の1つにエンコードをれた記号を送信し、 この記号は、所定の時間のTaを有しており

上又記号の毎)のTPR砂を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに配位されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数 K を決定し、

モデムAからモデムBへL級のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その流大数であり、

送信リンクの朝容権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ最を決定し、

モデムBの人力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数3を決定し、

モデム B からモデム A へ M 個のデータパケットを送信し、ここで、M は、J が I B よ り 小さければ I B に 等しく、 J が I B に 等しいか又はそれより大きければ J に 等しくそして J が N B より大きければ N B に 等しく、 I B は、送信されるパケットの最小数でありそして N B は、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の例何機の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配位されたデータの公に基づいたものとなり。

明 村 春

不完全な送信祭体のための転体的なモデム構造体

受明の貿景

技能分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

使来技術

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の塩結線が高入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はフナロリの音声周波数(VF)信号を設送するように設計されている。モデムは、VF遊送故信号を契約してデジタル情報をVF競送故信号にエンコードしそしてこれらの信号を役割してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVPを話録は、モデムの性能を低下すると共に、所謂のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だちる。これらの創約には、解放数に依存するノイズがVPを誘続に存在することや、VP電話線によって関放数に依存する位相選延が挿入されることや、周位数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF等話級の使用可能な希域は、ゼロより窓干上から約4K日ェまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、局数数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VP電番級の使用可能な奇域にわたるノイズスペクトルの分布を開充する方法は告無である。

更に、周枚数に依存する伝統巡路がVF電路線によって修足

特表昭62-502932(4)

「、及びf。の第1及び第2の周披数成分を含むアナログ被形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記改形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間 TAにおける それらの程对的な位相差が約0°に等しくなるように調整し、

「周波数(nのエネルギをモデムBにおいて検出して、上記放 形がモデムBに前述する推定時間TesTを決定し、

時間T ESTにおいて上記篇 1 と第2の周波数成分間の相対的な位相接をモデム B で決定し、

上記第1及び第2の概念被の相対的な位相がりから上記相対 的な位相残まで変化するに必要なサンプリング専問オフセットの 数NIを計算し、そして

上記TESTの大きさもNIのサンブリングインターバルだけ変化させて、正確な時間音増Toを得るという段階を見得することを特徴とする方法。

される。使って、複雑な多周故数信号の場合は、VF電話線により信号の様々の成分間に位相選続が終起される。この位相退延も不定なものであり、透信が行なわれる特定の時間に個々のVP電話線について勘定しなければならない。

更に、VF驾話器の個号ロスは周紋数と共に変化する。 等紙 ノイズは、各製送故順故数に対して個号ロス成分に追加されるノ イズスペットル成分であり、両成分は、デジベル (d B) で固定 される。

一般に、公知のモデムは、両足なエラー卒を持るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米国 特許毎4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendalf Data, Inc.,)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが関示されている。ノイズ既客が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4B00 bps又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち母下させる。 バ ラン氏の特許に関示されたシステムは、 6 4 の遺角要素された数 送放によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の関数数と同じ関数数を有する観送波の送 信を終らせることにより、VFライン上のノイズの周放数依存住 を補償するものである。従って、パラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最新点の製送放用紋数で送信を終らせる ことによりそのスループットを包かに低下させる。バラン氏のシ ステムは、玄質的に、VPラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各級送款信号のゴー/ノー・ゴー智斯を行なう。本発明は、

パラン氏によって認命された努力を引き継ぐものである。

粉どの公知のシステムは、VFラインによって誘起される内数数位存性の位相逃延を等化システムによって補償するものである。最も大きな位相逃延は、使用可能な妄球の場付近の別数数成分において誘起される。従って、帯域の中心付近の別数数成分は、帯域の外額の周波数成分を情報できるように逃延される。等化を行なう場合には、一般に、上記の逃越を実行するための遺加固等が必要とされる。

VF 観話級を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の周波数を使用する周波数マルチプレクシング、この方法は、モデムをベースとする違解通信システムに通貨用いられるものである。
- (b) 別々のほ号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング、この方法は、送信額がこれに含まれた金てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて個号を送信するコードマルチブレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、敵初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる契約の トラフィックロード(通信負荷) 問題に選したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の娘送放風放散における 所与の複雑さのデータエレメントを送ばするに調する魅力を、そ の周被散の零価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。阿孫に、データの複雑さを増加するためには、信号対処音 比、如ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一変施例においては、外的なBBR及び全利用電力の制約内で全データ率を 及大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各敗送波における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を 1 慣程単位だけ増加するように 軽小の道加電力を必要とする 観送故に情報単位を割り当てよった 辞話力は、特に確立された 送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのフィズを 耐伏するように特に調整される。

本発明の別の特徴によれば、多製送故における記号の第1の部分は、配号の申をTEとし、この81部分の申をTPHとすれば、中TE+TPHのガード時間は形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、彼形の角数数成分について豫定される最大位標達起に零しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって扱わされる時合には、ガード時間故形が時間TE+TPK内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

交切モデムにおいては、ガード時間被形の第1局波数収分の 時間インターバルT。が決定される。巾TEのサンプリング周期は、 特表的62-502932(5)

えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20何の文字をタイプし、その広番として全スクリーンを受け取る。この場合、送信例モデムと受け取る。この場合、送信例モデムと受け取る。この場合、送信例モデムとの間にチャンネルを帯しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事態員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル書金を割り当てるモデムがあれば、チャンネル客量の効率的な利用が楽しく促進される。

本発明は、ダイヤル式のVP 電話級に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多製送波変料機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の超送波に可数に割り当てる。 船送技関での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという割約を受ける。

好ましい実施例では、上配モデムは、更に、通信リンクの新聞機を実際のユーザ要求に応じて2つのモデム(A及びB)間で分組させる可要罰当システムを侵えている。

本見明の別の特徴は、期放数に依存する位相必延を相似する と共に記号間の干渉を防止するシステムであって、毎化ネットワーツを必要としないようなシステムにある。

本 発明の 1 つの特徴によれば、直角級 材度調(Q A M) を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各胞送飲にエンコードされる。各般送飲剤改数における等価ノイズ成分は、2 つのモデム(A と B) との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ビットエラー年(BER)を稳定

専聞To+TPHにおいて開始される。

使って、多数法数用故数における金配号がサンプリングをれ、 記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での送信リンクの同物の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して限昇をセットすることに基立な全体においる。 体観のパケットは、1つの故形を観点する数とないにおいてエンコードされたデータを留えている。 又、各モデムは、おいてエンコードされたデータを留えている。 又、各モデムは、日の通信リンクを移わするための最大のパケットが多くできた。 など でした 他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ気がありい、10の3と送信でいる。 は、制製された最大数のパケット Nのみと送けるい場合には、制製された最大数のパケット Nのみと送けるような制製された最大数のパケット Nのみと送けるような制製される。他のモデムへ制御権を放棄するような制めが類せられる。

実際に、モデム人が少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが粉どの時間中送後リンクの割物権を有することになる。割物権が最初にモデムAにお定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。次いで、オデムAは、虹い時間中にのみ割物権を有する。次いで、割物権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。Nは非常に大きなものである。再び、制物権はモデムAに指定され、I個のパケットを選信してから割物権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、『対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にL切のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは『とNとの間の低である)、割当は、LとNの比に比例する。 従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の英求に基づいて要 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに向じである必要はなく。モデムA及びBによって遊信されるべきデータの数知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び関放数オフセットが拠定される。過程システムは、 拠定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本見明の支に別の将政によれば、Toの正確な似を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される故形に含まれた!。及び「1の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

数形は、モデムBに受け取られ、f、のエネルギを検出する ことによって受信時間のおおよその権定値で ESTが得られる。こ の時間で ESTにおけるダイミング信号間の相対的な位相変を用い で、正確なダイミング展集でoが待られる。

・図筋の密単な説明

第1回は、本発明に用いられる銀送被囚紋数全体のグラフ、

斑2回は、 各級送紋のQAMを示す座板のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すプロック図。

第4 箇は、本発明の段別プロセスを示すフローチャート。

野 5 回は、 0、 2、 4、 5、 6 ビットデータエレメントに対する庶領、 例示的な信号対能音比及び各座側に対する電力レベルを示す一選のグラフ。

明する。最後に、第4回ないし第13回を参展して、本発明の動作及び領々の特徴を説明する。

変餌及び全体の構成

第1回は、本発明の送信周波数全体10を示す数略図である。これは、使用可能な4KHIのVF帯域にわたって等しく隙間された512値の数送数周波数12を含んでいる。本発明は、各般送数周数数における位相に例りないサイン及びコサイン信号を送信するような直角抵低変関(QAM)を用いている。所与の設送数周数数で送信されるデジタル物程は、その周数数における位相に例りないサイン及びコサイン信号を扱弩変期することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット専R8でデータを送信する。しかしながら、記号もしくはボーレートRSで示された各組送設の 近信事は、R8の一部分に過ぎない、例えば、データが2つの値 送数間に等しく割り当てられる場合には、R5=R8/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5 又は6 ピットデータエレメントが各製造政においてエンコードされ、各観送政の変似は136 ミリ砂ごとに変化する。各期送政について6 ピットのRSを仮定すれば、理論的な最大個RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。製送故の75%にわたって4 ピットのRSを仮定すれば、典型的に変現できるRSは、約11、300bpsに受しい。この例示的な高いRSは、ピットエラー率が1エラー/100、000送俗ピット未載の状態で連成される。

第1回において、複数の無直線14は、周数数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、市がTEであ

特表昭62-502932 (6)

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ。

87 週は、本発明に用いる水光媒アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

類 6 回は、 趣送岐阿波数全体の阿波数成分に対する位相依存 四波数起送の影響を示すグラフ。

新 9 國は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 放形を示すグラフ、

第1.0回は、逆信された的送波局被数金体を受信する方法を 示すグラフ、

第11回は、変偶テンプレートを示す 級略図、

第12回は、変観テンプレートの1つの方形の象徴を示す機 問題、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す経緯図である。

好ましい実験例の群期な説明

本発明は、超越数に位存するラインノイズを確保するように 超被数全体における種々の設定故窓被数間で建力を状態に応じて 割り当て、周故数に位存する位相返近を補償するための等化回路 の必要性を掛除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと父信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二金 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる関数 酸全体及び変異機構を第1 関及び第2 図について最初に簡単に収 明する。次いで、第3 図を参照して、本発明の特定の実施例を収

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを緩々の輸送被断被数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第1番目の数さ被に対する4ビット「座側」20が示されている。4ビット数は、16の個々の包をとることができる。この取録における各点は、ベクトル(末n, yn)を表わしており、 xnはサイン信号の短幅であり、 ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号の短幅である。付随の文字nは、変調される観送数を示している。使って、4ビット屋観では、4つの個々の ynの値と、4つの個々の xnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の製造数に等値ノイズ成分があるために、電力を増加することでの異数数に等値ノイズ成分があるために、電力を増加することが必要とされる。4ビット送信の場合、受信例のモデムは、xn及びyn短幅低級の4つの考えられる極を弁別できむばならない。この弁別館のは、所与の個造数周数数に対する信号対検査比によって左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少 される。1つのパケットは、処送改の設制されたエポックと、エ ラー校出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた 場合、修正されるまで製造し送信される。近いは又、データの 減し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コー ドを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本免明の契約例のプロック図である。これについて説明すると、発展質モデム26は、公共のスイッチ式電話点を

特表昭62-502932 (7)

疑て形成された通信リンクの発製器に接収される。通信システム には、通信リンクの広等船に提収された応答モデムも含まれるこ とを延移されたい、以下の説明において、発掘モデムの両に又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発振モデムの参照替 号にブライム(*)記号を付けて示す。

第3 間を説明すると、入ってくるデータ紙は、モデム26の送信システム28によりデータ入力30に受け取られる。データは、一週のデータビットとしてバッファメモリ32に配信される。パッファメモリ32の出力は、英国パラメータ発生終34の入力に接続される。安国パラメータ発生終34の出力は、ベクトルテーブルバッファメモリ36に接続される。安国器40の出力は、時間シーケンスバッファ42に接続され、次いで、ほバッファ42は、アナロジ1 / 〇ィンターフェイス44に含まれたデジタル/アナログコンバータ43の入力に接続される。インターフェイス44は、モデムの出力と公共のスイッチ式電話線48に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に破越されてインターフェイス 4 4 に含まれた 7 ナロ グノデジタルコンパータ (ADC) 5 2 を侵入ている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、 抜パッファは、 次いで、 復期器 5 6 の入力に接続される。 彼 間間 5 6 の出力は、 受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、 抹パッファは、 次いで、 デジタルデータ 発生器 6 0 の出力は、 受信データビットパッファ 6 2 に接続され、 はパッファは、 出力 解子 6 4 に接続される。

好きしい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変数器(PFFT)を構えており、(x、y)ベクトルモPPT協数として用いて逆FPT放揮を実行する。ベクトルテーブルは、512両数数屋観の1、024個のPFT点を表わす1、024の個々の点を含んでいる。逆FFT放揮により、QAM金体を表わす1、024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ被形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ弦電路線48を越て透信するように信号を調整する。

制物及びスケジューリングユニット66は、変似パラメータ 免生替34、ベクトルテーブルパッファ36、復期祭56及び受 個ベクトルテーブルパッファ56に接続されている。

第3 団に示された実際例の機能について影響的に説明する。 データを送信する前に、発駆モデム 2 6 は、応等モデム 2 6 ' と 協動して、各搬送故郷被数における等価ノイズレベルを測定し、 各製造故郷被数で送信されるべきエボック首たりのピット数を決 定し、以下で辞細に述べるように、各限送故郷被数に電力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

とに注意されたい。例えば、(xa、yn)ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生曜60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データピットシーケンス・は、次いで、此力データ流として出力64へ送られる。

使用するFPT技術の完全な説明は、1975年N、J、のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hell, Inc.,)により出版されたラピナ(Rebiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signel Processing)」と魅する文献に述べられている。しかしながら、上記したFPT 変質技術は、本発明の重要な部分ではない。 我いは又、参考としてここに取り上げる節記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、 即送数トーンを直接乗算することによって変調を行なっこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた復劇システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように確构し、入力及び出力機能を制御する。 <u>等価ノイズの別定</u>

上記したように、各周放動搬送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数散送被に割り当てられた気力の情報内容は、その関送被周放数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数 faにおける可循送信ノイズ成分 N(fa) は、周波数 faにおける固定した(父信した)ノイズ以力

特表昭62-502932 (8)

による各用数数の信号ロスが特られる。

に、何故数!nにおける例定した信号ロスを乗奪したものである。 等価!イズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前にN(f)が固定される。

この N(f)を制定して、応答及び発出モデム 2 6 6 2 6 ' との内に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期技術の政策が第 4 箇に示されている。第 4 箇を説明すれば、ステップ 1 において、発掘モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ 2 において、応容モデムは、次の電力レベルで 2 つの周波数のエポックを送信する。

- (a) 1437. 5Hz: 3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して固定し、好ましい実施例では、0 d B R ロー 9 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び耐放数オフセットを決定するのに用いられる。

ないで、広等モデムは、全郎で512の周被数を含む広等コームを-27dBRで送信する。発展モデムは、この広等コームを受け取り、このコームにおいてドドTを実行する。512個の異数数の電力レベルは指定の値にセットされるので、広等モデークの各層が数に対して(xa、yn)値を比較し、これらの値のである。 送信された応等コードの電力レベルを表わす(xn、yn)値のデーブルと比較する。この比較により、VF電器線を通しての送信

2 B d B R で O * の相対的位相の信号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周数数数法被が応答免援方

例に2ピットの送信を破掉するかを決定する。

ステップ6において、匹芋モデムは、どの腹送跛断が発 抵応等方向及び応等発超方向の両方に2ピット送信を称約するか を示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、応答モデムが発超応等方向のノイズ及び信号を スデータを累扱しており且つステップ5で発超モデムにより発生 された信号において応等発超方向に対して同じデータを見いて、 された信号において応等発超方向に対して可じがある。発超モデムによって発生された信号において何 いつのピットを両方向に維持する各周被数成分は、180°の相対的な 対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に迷信リングが存在する。一般に、300ないし400個の周故数成分が標準電力レベルの2ピットが選信を暗抒し、これにより、2つのモデム間に約600ピットノエボック車を確立する・ステップでは、この存在するデータリンクを経て形成される全体的なパケットにおいて広答発短大力向に数では終わったとのできるピットの数(0-15)及び電力レベル(0-63dB)に関するデータを発設モデムが選促する。ほって、ここで、発掘及び応ぞモデムの両方は、広答発程方向の送信に関するデータをもつことになる。各周数数の分に立つでは、ここではないではないのでは、これを発展がある。

ステップ8において、応答モデムは、存在するデータリンク

ステップ 8 の間に、発揮モデム 2 6 及び応等モデム 2 6 0 の間方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合に ラインに存在する ノイズデータを累積する。次いで、間方のモデムは、常せされたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各欠送波 成故数における 観定した(受信した)ノイズスペクトル成分 館を使定する。多数のノイズエボックを平均化して、関定値の報度を高める。

ステップ 5 において、免担モデムは、どの飽送改局改数が想準電カレベルの 2 ビット送母を応答免額方向に維持するかを示す 第 1 の位相エンコード 信号を発生して遺信する。 破煙電カレベルで応等免扱方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 8 0 ' の相対的な位相を有した - 2 8 d B R 信号として発生される。 領煙電力レベルで応答免扱方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 -

を用いて発極応答方向に各周被数に維持することのできるビットの数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、間モデムは、応答発徴及び発慢応答の両方向において各周放数成分に維持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各型送放開放数における等質リイベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップは影響ではなく、多くのステップは内時に行なってもよいし別の原ででなってもよい。例は、発展コードに移っても、又、同時に行なってもよい。例は、発展コードに移る。 又、同期プロモをのよばを同時に行なうことができる。 又、同期プロモをの計算を内容をは、各別放政の分に割り当てられたビットの数及び電力レベルを計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

一送信仰もと受信信号との同じり出しまでの問数数オフセットが存在するのは、一般のVF包括絵の関番である。FFTを選案に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施何では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルパート像によりオフセット周波数における匿角トーンの片何波を変調を行なうことによって達成される。阿別及び追ばアルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定領が形成される。 電力及びコードの複雑さの指定

各與送放的故數個号にエンコードされた情報は、復對心 5 6 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、透信信号を意文せ、復興プロセスの特度を低下させる。明えば、特定の解放数 foに Bo個のピットがあるという特定の複数

特表昭 G2-502932 (9)

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる母大ビットエラー率が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foで bo のビットを送信する場合には、信号対解音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく教持するための信号電力/ビットである。

あら低は、触々の放鍵をBの信号に対するQAM単微を示している。各度切に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるピットの数を送信するに受する電力とが、希座様グラフの後に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用せ力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを相似するために信号電力が不定に増削することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送復信号の徴雑さを低減しなければならない。

新どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。研えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー率が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ本を、9、600bpsの最大値から、7、200bps、4・600bps、2、400bps、1、200bps、6・600bps、2、400bps、1、200bps、2、400bps、1、イズを補償するように大きな政府で減少される。バラン氏の特許においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの同波

数値存性を考慮するものである。 従って、 冬チャンネルは、ブリセットをれた数のビットを相定の 並力 レベルで係 神している。 糸 網 数数の ノイズ成分が 御定され、 各 細 送 以 刷 波 敵 で 送信すべきである かどう かについて 判断がなされる。 従って、 バラン氏の 特許では、 データ 単 骸 少 機 様 が、 利用 できる 帯 域 巾 に わたる ノイズ の 実際の分 むを 補償する。

本発明では、各周被数数送波における信号の複雑を及び各層 数数数送波に割り当てられた利用可能な魅力の量がラインノイズ スペクトルの周波数数存住に応答して変化する。

全周放敷内の焊破数成分信号に穢々のコードの複雑さ及び型 カレベルも提定する本システムは、水光域アルゴリズムに苗づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を招定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信田は亀力の制約を受ける。節6回は、水充城アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6世について 説明すれば、電力は繁重時に沿って遡走され、周波数は水平粧に 沿って脚定される。 等価ノイズスペクトルは実級70で扱わされ、 利用可能な電力は、交差糾級領域72によって表わされる。水充 坂という名称は、招定電力を殺わす或る量の水が充壌される山間 の一連の谷に毎価ノイズ関数が繋収していることから付けられた ものである。水は谷を綯たし、水平面もとる。水充気アルゴリズ ムの密論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sona出版の「情報理論及び信息性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と思するガラハー(Gellegher)氏

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて運成できる全てのデータ率の最大額として容量が定めら れ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネ ルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強闘 しておく。

水充質の考え方の実行は、結定の電力レベルが第2の最低拠 送数の等価ノイズレベルに建するまで最低の等価ノイズフロアを 有する概述故に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走交しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに選する まで2つの最低限送数の間で増分電力が割り当てられる。この割 当レベルの場合には、周辺数テーブルを何回も走査することが必 級で、計算上から非常に複雑である。

本党明の好ましい実施例に用いる名力の罰当方法は、次の通 りである。

(1) 受信数において帯値ノイズを開定しそして近常ロスで乗算することにより送信仰におけるシステムノイズを計算する。これらの食を開定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各個法以同故数につ

いて計算される。

(2) 各類送放射改数に対し、色々な複磁を(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100、000ビットで種々のデータエレメントを透信するに必要な信号対話音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー平の和である。これらの信号対越音比は、観樂的な基準から得られ、この分野で及く知られている。

(3) 計算された研製の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、 近信電力の型を、複雑さが 扱も接近しているデーダエレメントの複雑さの量的な要で触算し

- (4)各々のチャンホルについて、 余分な 所要電力レベル及び 量的な包の 2 カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、 典型 的に、 多々ワット及びピットで扱わされる。
- (5) 次野に大きくなる余分な魅力に従って上記ステップ4の テーブルを弱成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が反きるまで、次部に大きくなる会計な 電力に対して利用できる適品電力を順次に指定する。

上記の見力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて避 逃するパラメータを表わすものではない。

表1は、周波数(4及び(8の2つの数送被A及び8に対し、

選択されたピット数N。のデータエレメントを选信するための所 変電力Pを示している。

		<u>表 1</u>	
		放送故人	
N,	N N ,	P	MP(N,~N,)
0	-	0	_
2	2	4	AP(0-1)=2/ピット
4	2	1 2	KP(Z-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	8P(5~6)=10/ピット
		放送数日	
и.	N 1 - N ,	P	M P (N, ~ N,)
0	-	O	_
2	2	6	KP(0-2)=3/ピット
4	2	1 8	KP(2-4)=6/ピット
Б	1	2 9	HP(4-5)=11/ピット
6	í	4 4	NP (5-8)=15/ピット

第1のピット数N。から第2のピット数N。へ複雑さを増加するための余分な魅力は、次の製係式によって定められる。

$$MP(N_1-N_3) = \frac{P_1-P_1}{N_1-N_1}$$

包し、P₁及びP₁は、複雑さN₁及びN₁のデータエレメントを送信するに必要な魅力である。N₁−N,は、データエレメントの故聴さの意的な愛である。BERは、プリセット限昇以下に保つように制限されることを理解されたい。

+2からNT+4ピットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の微波被解被数の中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を及初に走空する間に各敗送被に対 し最初に数1を形成することによって全部で512個の搬送被全 年まで拡張される。

次いで、全ての概認被に対して計算された余計な所要電力レベルを次第に大きくなる電力に従って超成したヒストグラムが構成される。第7回は、本発明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。 むしろ、このヒストグラムは、 0 、5 d B のステップでカウント 個一が競された 6 4 d B の発現を有するように移成される。 ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。 この解決策では若干の丸のエラーが生じるが、作業の長さを著しく低減することができる。 ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの多カウントは、そのカウントにおける電力値に等しい余分な電力値を有する製造板の数を扱わしている鼓数入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走立される。各カウントの鼓数入力は、カウントの数値で乗算され、利用可能な電力から被算される。 走変は、利用可能な電力が尽きるまで欠けられる。

符表昭62-502932 (10)

設送放 A 及び B の 割 過機構に 実施について以下に述べる。 全ビット 散 N T が 周 被 数 全体 に エンコード されるが、 製送 数 A にも B にもピット が割り 当 て られていないもの と 仮定する。 例えば、 N (f 4) 及び N (f 5) は、 斑に データ を 保持 しているこれらの 血送 被の 載力 より も 大き い .

この例では、システムは、金データエレメントの複雑さを登 大量だけ均加するために利用可能な残りの10個の電力単位を閲 送試人とBとの間で割り当てる。

NTを2ビットだけ増加するためには、チャンネルAを用いる場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対してN。ロO及びN。ロ2でありそしてチャンネルAに対してMP(0~2)=2/ビット、チャンネルBに対してMP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システムは、4単位の電力を短送被Aに割り当て、2ビットデータエレメントを販送被Aにコード化し、全個号の複雑さをNTからNI+2に増加し、残りの利用可能な吸力単位が8となる。

2 ピットを更に増加する場合には、跑送放Aに対してMP (2~4) ロ4 / ピットで且つチャンネルBに対してMP(0~2)ロ3 / ピットであるから、電力単位が6つ必要である。それな、システムは、6単位の電力を製造数Bに割り当て、2 ピットデータエレメントを製造数 B にエンコードし、全個号の複雑さを N T

進金が完了すると、派与のレベルMP(mex)より低い全ての会計な電力低が電力及びデータの割当に受け入れられることが決定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(mex)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加輸送数に、MP(mex+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、領々の跑送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を定案する。各拠送故に割り当てられる電力の登は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当 数数送故に対する余分な電力値の和である。これに加えて、kM P(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相混延の制備

受信システムによって(x・y)ベクトルチーブルを再続成する場合には、受信した被形を1024回サンプリングすることが必要である。帯域巾は約4KHzであり、従って、ナイキストのサンブリング見は約8000/秒で、サンブル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ秒である。 縦って、金サンブリング時間は128ミリ秒である。 同様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを認だするためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、何期中に次の方法によって確立される。第4 医モを思して足められた同期ステップ中には、免扱モデムが時間 TESTに応答コームにおける1437、5 Hzの関数数成分(第1のタイミング(6号)のエ

特表的62-502932(11)

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング局放政成分 が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、 約2ミリ砂までの程度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその精度が高めら れる。低1のタイミング信号及び断2のタイミング信号(168 7. 5 Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの 状態で送信される。

がほ子の位根を比較する。終1と至2のタイミングは号間に25 0 H z の周数数数があると、各125マイクロ秒の時間サンブル オフセットに対し2つの信号間に11.の位根でれが生じる。麻 1及び気でのタイミング信号は、それらの位置が寄越の中心付近 にあるために相対的な位相溢みが低かである 〔250マイクロ抄 未満)。従って、2つのタイミングサンプルの位相を比較しそし て位相差によって提示された時間サンプリングオフセットの個数 でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定 ずることができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに顕遠した 夏に別の問題は、周披敷に佐存した位相派紙がVFラインによっ て新起されることである。この位相巡延は、典型的に、VF電話 鉄の铅合には、約2ミリ砂紋いはそれ以上である。更に、この位 相遇貶は、4KHェの使用帯域の輪付近では等しく悪化する。

舞8回は、周被数に依存する位相退耗を受けた他の余周放動 の周波数単送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波 数1..1..・及び1.,・に3つの信号80、92及び84が示さ

ロダモデムは、時間 TESTにおいて祭 1 及び祭 2 のタイミン

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に耐えられる(最初に到着する威波数成分によって足めら

れたガード時間エポックの開始に対して)。

この快出プロセスが第10回に示されている。係10回にお いて、帯域の中心付近のよりと、帯域の部付近のよりとにおける第 1及び毎2のガード時間放形110及び112が示されている。 1.における周被数成分は、受信器に最初に到着する全間放敗の うちの成分であり、よ。における成分は、最後に到着する成分で ある。あ10回において、f。の祭2の彼形112は、f。の祭! の放形110が受信仰に到没する時間Ta体の時間Ta+ TPN(A ミリ砂)に受信器に到着する。この時間To+TPHに128ミリ **炒のサンプリング時間が開始される。従って、 f ,の全記号ス。-**ス、。。。がサンプリングをれる、その記号の最初の8ミリ秒が再送 信されるので、fiの全記号もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。f、の第2記号(yì)の到 着は、(xi)の最初の8ミリジの再送信によって、8ミリ抄退延 される。従って、 f . の第2記号の先輪は、 f . の第1記号の後端

8ミリ砂のガード時間は、システムの使用可能な時間と事業 巾との観を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記者の市が非常に長いことによるもので **ある**.

进作

実際に、所与の概送波については、推測プロセス中に抽出さ れる(x,y)ベクトルの大きさが縦密に風気点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各用数数にお いて送信される。名配寺の巾は、不要であることに在業されたい。 しかしながら、春城92及び94の輪付近の信号の免除は、春城 94の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

更に、2つの類びに送信されたエポックェi及びェiについて は、帯域の外輪付近にある信号92及び96上の第1記号×1の 後部が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先続 に重要する。この重要により、配長間の手締が生じる。

サンプリングインターパルが所与の時間インターバルTェで サンプリングするように枠付けされる場合には、全局放散におけ る各盟送波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信 母がサンプリングされる。

氏存のシステムは、位相修正 (等化) 回路系を用いて位相流 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化四路 網の必要作を非論するものである。このフォーマットが成り同じ 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズ xi、 yi及び ziによっ て各々表わされた無1.第2及び節3の送母記号が示されている。 路3回に示された放形は、周边数1の観送波の1つに乗取される。 この例では、記号時間Taが128ミリ砂で、最大位相進延TPB がBミリ砂であると仮定される。ガード時間波形は、136ミリ 秒のエポックを定める。例えば、您1の放形110 (Xi) にお いては、記号の時間シリーズス。一又14.6が長初に英俊され、大 いで、包号の最初の8ミリ砂ス。一天。」が繰り返される。

ズルび他のファクタにより各点のまわりに近る発展分析される。 従って、信号は、第11回に示された必要テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッ ドで形成され、方形113の中心には座棚点114が設けられて

第11回において、ベクトルW=(xn. yn) は、fnにおけ るサイン及びコサインほ母の復興された嫉妬を表わしている。W は、屋根点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、 Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、周期中に決定された値からの決済ロス、原放数オ フセット及びダイミングの変化を決定するように退従を行なうシ ステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復願テンプレートの方形に おける気値ベクトルの位置を利用するものである。第12におい て、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、 116、117及び118の4つの象限に分けられており、これ らは、各々、建治ぞ、遅過ぎ、大を治ぎ、小さ治ぎを扱わしてい る。これら4つの金での糸臥におけるカウントが、嵌る周波数に おいて攻る時間に及ぶものも、攻る時間において攻る周辺数に及 ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが 整列状似にある。即ち、ノイズが唯一の欧書である旨合には、デ コードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが0.1dBでも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく妖 化する。 肉体に、 認過ぎるカウントの酸と選過ぎるカウントの酸との型が大きい場合には、 オフセット周放数の変化によって位相の型をが生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 選過ぎ及び 大き過ぎ、 小を過ぎのカウント間の登は、 信号ロス及びオフセット周波数の変化に追旋するエラー特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、阿期中に決定された信号ロス及び制改数オフセットを開盟するものである。各周放数に対し、±0.1 d B 又は±1.0 °の開覧がエラー特性に基づいて行なわれる。近る契第例では、デコード領域を、逮過ぎ、退過ぎ、大き過ぎ、小を過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように退せされる。

チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された諸信リンクの制御権を発担モデムと応答モデム (各々、A及びBと称する) の間で指定する設物のシステムを具備している。エンコードされた金属放数で解放される多数形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの創物権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I(最小)とN(テめ定的た最大)のデータパケットの問題に法信を行なう。所定政Nは既界として始を、送信されるパケットの最終的な錯数は、入力パッファを空にするに必須なものよりも寄しく小さい。一方。モデムAがその入力パッファに殆どないは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のパンドパスフィルタを単一のチップに顧み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、都準的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する報節的な R S 2 3 2 直列インターフェイスであるか 取いは パーソナルコンピュータバスに 対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを偉えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MH±の58000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の保証力 高密度のROMチップで制収される。

数学プロセンサ130は、20MHzの320プロセッサ、320プログラムメモリ及び共用RAMシステムのインターンェイスを含む320デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。ROMユニット133に含まれた2つの高速ROMチップは、6192×16ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 レステムのプログラムメモリは、製料テーブルのルックアップ、FFT、 板製及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ級を処理し、 3 2 0 倍 号プロセッサ及びそれに関密し

特表昭62-502932 (12)

統持するために依然として『何の情報パケットを送信する。例えば、『何のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周数数の発揺又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの割倒権はモデムBに指定され、抜モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが紛いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの観界ドを向じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を翻照したりする必要はない。

<u>ハードウェアの矢斑</u>

類13回は、木見明のハードウェア実施例を示すブロック回である。類13回を説明すれば、包子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス122が共通のデータバス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映覧126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好をしい実施例では、次の部品が使用される。アナログエ/Oインターフェイス44は、高性能の12ピットコーダ・デコーダ(コーデック)及び電話級インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM132をアリセスし、監視マイリロプロセッサ128によって削御される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを選定契行する。

本苑明は、特定の実施例について説明した。他の英麗例は、 すや、当繁君に明らかであろう。

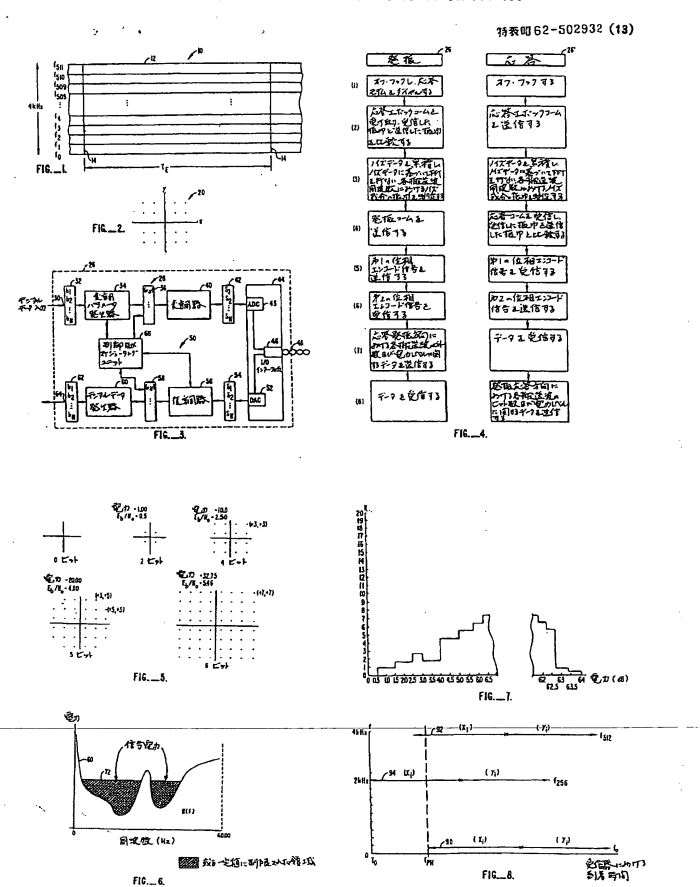
特に、概送故对故數全体は、上記したように制設しなくてもよい。 拠送故の数は、2の系衆、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周故数は、全VP帯域にわたって均一に限聞されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の支統にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ本RBが低下する。

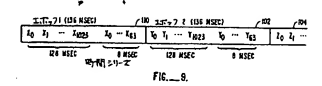
更に、変質テンプレートは方形で構成する必要がない、 庶叙 点を取り着く任意の形状の例故を関成することができる、 追従システムは、 変闘テンプレートの方形を4 つの象膜に分割したもの について説明した。しかしながら、 虚観点の飼りに育成された任 窓の領域におけるカウント数の変を退除することにより所与のパラメータを過離することができる。

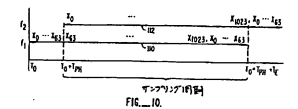
更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを まむハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色 々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用 のFFTチップを用いて、変別及び復刻動作を実行することがで きる。

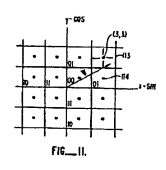
更に、上紀で用いた情報単位はピットであった。しかし、本 発明は、2位システムに限定されるものではない。

それ数、本発明は、額求の範囲のみによって限定されるものとする。

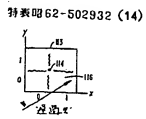


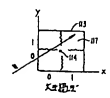






迷酒士





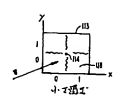
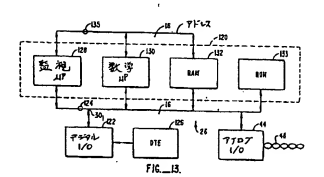


FIG._12.



-	the state of	•	Æ	40,	=
			-	-	سايجه ا
775>	-	-	4	-	4 4099.

C. CLASSOCIATION			PCT - PCT	/11584/00063
	OF COMMENT PAYER	> #		
0.8. Cl. 1	1700786 179/209, 375	78" TV 77.7"	THE PARTY OF THE P	08,8048 1/10
A PHILOS GLASCIS			3, 433,63	
			reference has a	
-			Cincalization Armento	
U.S. 11	70 /200 - 200			
	55/63,68+,	/38,39,40 344/825.3	7,54,110; 170/16,10	•,
	o po govel of		des language (Sanata-Augusta des languages de Par Portire Bassay) e	
EL POCTOTATE CON		dveer		
		-	reprise, of the sylventee state year 11	Robert to Charle No. 10
Johnso	emincations, r 1985 (Dadh n, "PC Commu ing", see pa	inimariae	19, Ro. 10. leaved achiemtra; d.R. ar The Revolution . to 58r.	1-17
			0 Merch 1984	1-17
) 17 December 1985	1-17
1160	4,206.320 (Kessler	et al.) O) June	1-17
AUS,A,_	-9'876'0T4-4	Mi-lier)-	07-may-2978	1-5,10-12,17
A , EU A	4,328,581 (Barmon e	E al.) 04 May 1982	1-5,10-12,17
A US, A,	3,971,996 (HOTLEY of	t 41.1 27 July	6-8,13-15
A,P US, A, 1985	4,555,790 (Bettp at	Al.) 26 Movember	6-0,13-15
			(Coot'A)	
	-			to Observational Library Spins
A 200 CONTRACTOR OF		بيسسب		
-	The state of the s			
		****	At comment washes A to store the	
T. OCC PERSON				
THE PERSON NAMED IN COLUMN				oc .
		1	A (1) 11 10	
17 June 1986			10 JUL 19	50

	Mellerre car	19-94010 Ye st 04	PC	/US86/00983
				in
				د مد محي بد بمحيدي ا
^	DS A,	3,783,383	(Dunn et al.) 01 January	1-5
A			(Thirton) 06 September 1977	1-5
٨	75, A.	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 January	1-5
A	US, A,	4,495,619	(Acampore) 22 January 1985	1-5,10-12,17
^	US, A, Novemb	4,484,336 er 1984	(Catchpole et el.) 20	1-5,10-12,17
A	US, A, 1984	4,459,701	(Lamiral et al.) 10 July	9,16,17
A	US, A,	3,755,736	(Kaneko es al.) 28 August	9,16,17
				1-5,10-12,17
A,P				1-5,10-12,17
A	US. A.	4,392,225	(Mortman) 05 July 1983	1-5,10-12,17
			,	
:				
•				
į				
- 1			į	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.